Best Available Copy

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA (19)

POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ



(22) Přihlášeno 04 01 83 (21) (PV 42-83)

(40) Zveřejněno 15 09 83

URAD PRO VYNÁLEZY (45) Vydáno 15 11 86 A OBJEVY 235494

(11)

(B1)

(51) Jmt. CL³
D 04 H 1/00
D 01 G 15/46

SCIENTIFIC LIBRARY

168 6 1987

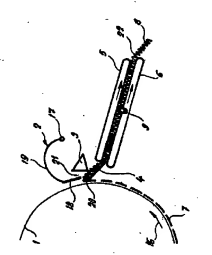
PAT. & T.M. OFFICE

(75) Autor vynálezu

HANUS JAROSLAV ing., RYCHLIK DALIBOR, LIBEREC

(54) Vlákenná vrstva, způsob její výroby a zařízení k provádění způsobu výroby vlákenná vrstvy

Vlákenná vrstve 8 je vytvořene ze zhuštszých ckladů 22 do tveru vlnovek, které
probíhejí po celé šíři vlákenné vrstvy 8
a jsou řezeny těsně za sebe v podélném prosměru. Vyška vlnovek skladů 22 urduje
vyslednou tlouštku vlákenné vrstvy 8. Zhuštšné sklady 22 vláken jsou v podélném směru vzájemně provázány. Podstate spůsobu
výroby vlákenné vrstvy 8 spočívá v tom, še
se snímá textilní meteriál 7 z části obvodu
ojehleného bubnu 1, kterážto část obvodu
odpovídá jednomu kmitu snímacího prvku 2.
Sejmutý textilní materiál 7 se přeloží
v podstatě v polovině délky zmíněně části
obvodu e vzniklý skled vláken se přitlečí
k předchozím shodně vytvořeným zhuštěným
skledům 22. Zeřízení se vyznačuje tím, še
k ojehlenémh bubnu i mykecího stroje je
přířazens deske 4 s těleso 3 tek, še vytvářejí štěrbinu 21, do které zasahuje smímací lište 18 smímacího prvku 2. Vlákenná
dopravníkem 5. Vymález obsehuje delší varienty provedení vlákenná vrstvy 8 s provedení zeřízení.



235494

Vynález se týká vlákenné vrstvy, vytvořené formováním vláken snímených kmitejícím snímecím prvkem z povrchu ojehleného bubnu stroje tak, že v délce obvodu té části bubnu, která připadá ne jeden kmit snímecího prvku, jsou vlákne přeložene a přitlačene k předchozímu skladu, který vznikl stejným způsobem, přičemž jednotlivé sklady jsou navzájem propojeny vlákny vpichmutými z posledního skladu do skladů předchozích, tekže toto propojení je provedeno v libovolném místě mezi rovinemi ohraničujícími tloušíku vrstvy e v předem zvolené rozteči po šířce vrstvy. Jednotlivé sklady vláken mohou být teké navzájem spojeny působením tepla, tleku a vlhkosti nebo i zpavňovacími nitěmi. V alternativním provedení mohou být zhuštěné sklady vláken přichyceny ne nosném plošném útveru.

vlákeňnou vrstvu tvoří vlákna zformovená do vlnovek zprevidle o smplitudě 2 sž 10 mm, dálce vlny dva průměry vlákna sž 5 mm, propojené navžájem vlákny, například v osa vlnovek s v roztačí od 3 do 100 mm po šířce vrstvy.

Zeřízení k výrobě této vrstvy sestává z prvků tvořících pěchovecí štěrbinu e dále s kmitejícího snímecího prvku, opetřeného jehlemi a vnějšími záseky, který je přisezen k ojehlenému bubnu k prvkům, které tvoří pěchovecí štěrbinu.

Dosud známě spůsoby výroby vlákenné vrstvy využívejí ukládání vrstev vláken sejmutých z ojehleného bubnu na sebe navzájem. K reslizaci těchto způsobů se využívá vertikálních nebo horizontálních rounotvořičů. Vrstvy takto vytvořené lze snadno odírst i po spevnění například saturací, vlákna převážně leží v rovině vrstvy, eniš by procházele z jedné strany vrstvy na druhou. Jiný spůsob je zeložen na využítí tzv. wirrefektu, kdy vlákna na ojehleném bubnu jsou zehuštěna a mechanicky náhodně rosprostřena tek, aby uspořédání vláken ve vrstvě vykazovalo izotropnější strukturu naž v předchozím stevu. Tyto vrstvy je možné potom dále spracovávat na mechanických rounotvořičích. Ani v tomto případě neprochází vlákna s jedné streny vrstvy na druhou.

Delší způsob tvorby vlákenné vrstvy využívá vláken sejmutých z ojehleného bubnu jeko zákledu pro pneumstickou tvorbu roune, kdy vlákne jsou nefukováne nebo nesáváne na sitový buben. V tomto případě již vlákne procházejí vrstvou z jedné streny na druhou, vrstva všek obsahuje celou řadu náhodně zborcených vláken, které potom nedovolují plně využít vlastností těchto vlákem tvořících vrstvu.

Zeřízení pro výrobu vlákenných vrstev zmíněnými způsoby jsou buď máročná na plochu, jek je tomu u výroby vrstvy pomocí horizontálních i vertikálních rounotvořičů, nebo jsou náročná na emergii, jek je tomu u pneumotvořičů. Obecně lze poukázst na uvedené spůsoby tvorby jek pro jisté účely použití méně vhodné. To proto, že ve vrstvách není vyušito ohybových vlestností vláken, při odírání vrstev dochází k oddělování celých vláken, nikoliv jen k vyčesání jejich konců, pro mědení vlhkosti s jedné streny vrstvy na druhou je využito měnějho počtu vláken a transportní ceste vlhkosti naskrz vrstvou je komplikovanější.

Výroba smyčkového pojeného koberce je obasžene v čs. petentu č. 56 029. Podlamtohoto řešení se vlákenné rouno střídavě překládá zvláštním datrojím, které v podatatě tvoří i dva rovnoběžné pruty, které se střídavě vrstně pohybují. Vedle pohybu ve stejné rovině posunují se pruty i v kolmém směru, tekže se střídavě překrývají s odkrývají e tek vrství přehnutý pás rouna do tvaru hermoniky. V delší operaci se nanáší na povrch tekto složeného pásu rouna pojivo a rouno se lepí na podkladovou tkeninu, které můše být teké opetřena vrstvou pojiva. Tkažinu je možno lepít i z obou stran na vrstvu složeného rouna a tsv. dvojplyš rozřezávat na dva vlasové koberce. V případě, že se lepí tkanina pouze z jedné strany, získá se určitý druh smyčkového pojeného koberce.

Překládání roune se může provádět teké pomocí veček ne dvojící válců podle čs. petentu č. 62 475. Jejich pohyb je koordinován s pomocným výkyvným zeřízením s dodáváním, popřípadě vkládáním oddelovacích prutů, které se součesně s přehmutím roune skládejí

- 2

do sestupného kenálu, jímě jsou spolu s rounem tlečeny kupředu. Nenášení pojive s delší operace jsou podobné jako v předešlém případě.

Ha principu překládání roums je také zeložen způsob výroby pojených vlasových koberců, obsežený v ča. patentním spisu č. 87 556. Ne rozdíl od ostatních způsobů se nekonečný pás roums, popřípadě přástu nebo přísí střídavě přehýbá výkyvnými noži s současně
zatlečuje přímo do sktivované vretvy pojive ne podkladových tkeninách, vedených z obou
stran roums. Překládání s současná zatlečování roums přímo do pojive vyžaduje, aby pojivo
proniklo při rázu nože celou vratvou roums a zejistilo spojení s podkladem. Poměrně
dobře se uplatnil nános kaučukové nevulkenizované směsi, která je ne stroji před vstupem do
vkládecího ústrojí rosvlažena rozpouštědlem.

Směs musí mít potřebné vulkanizační příměsi, aby v další fázi mohlo dojít k trvalému zpevnění. Rosřezávání koberce v polovině skladů se provádí pásovým nožem. Před rozříznutím se provádí vulkanizace. Konečná úprava je podobná jako u jiné výroby. Jako podkladové textilie se poušívá jutové tkaniny. Pojivo se na její povrch nanáší natíráním viskôzními rostoky kaučuku nebo zánosováním kaučukové směsi na víceválcovém kalandru. Pavučina, která se obýbá a vtlačuje ve výkyvném zařízení, má vlákna orientována co nejlépe v podělném směru, aby ve výrobku mohla vytvořit kolmo uložený vlas.

Uvedené výroby koberců jsou podmíněny použitím dvou textilií, mezi které je rouno vkládámo.

Ne principu tvoření smyček z rodna s jejich lepení na podkladovou textilii je založeno několik výrobních spůsobů.

Smyčky z rouna, pramenů, přástů nebo přízí se vytvářejí například pomocí čelistí a vyhřívaného přítlačného nože, který vytvořenou smyčku přilisuje do podkladu s mánosem termoplastického pojiva. Tento princip je obsažen v USA patentovém spisu č. 2 638 960.

Vytvoření smyček nebo obloučkování roune se dosehuje teké podle způsobu uvedeného v pstentovém spisu NSR č. 1 002 724. Ne obvodu velkého bubnu jsou vytvořeny ozuby, mezi které se rouno vtlečuje vkládacím mechanismem. Zvlněný vláknitý pás se na vnějším povrchu natírá ksučukovou směsí s zdvojuje se s podkladovou tkaninou opatřenou teké nánosem pojive. Smyčková pojená textilie, mapříklad koberec, se dále suší s vulkanizuje. Při tomto způsobu se obloučkování roune děje ozuby, které mají svoji tlouštku. Po opuštění ozubu se vytvořená smyčky poněkud uvolní, takže při lepení na podklad nejsou složeny těsně za sebou.

Uvedené nevýhody odstreňuje vrstve podle vynálezu, ve které jsou vlákne uspořádána vs vlnovkách, což způsobí, že transportní dráhe pro vedení vlhkosti z jedné strany na druhou je krátká s z vlákenné vrstvy nelze při odírání odstrenit celá vlákne, protože oděr probíhá pouze po hřbetech ohnutých vláken, s vrstve je pružná. Vrstve s tekovou strukturou má výhodnější fyziologické vlastnosti, tj. například vyšší rychlost sorpce, vyšší prodyšnost. Formování takové vrstvy lse dosáhnout vytvořením pšehovací štěrbiny v blízkosti ojehleného bubnu, do které jsou ukládána vlákne snímená z povrchu ojehleného bubnu v dělce připadající na jeden kmit zčesávací pilky tak, še se přeloží cce v polovinš této dálky s přitlečí k předchozímu skladu, přičemě jednotlivé sklady jsou navzdjen propojeny bud vlákny vpichnutými s posledního skladu do skladů předchozích v libovolném místě mesi rovinsmi ohraničujícími tloužíku vrstvy s v předem zvolené roztečí po šířce vrstvy, nebo propojeny sa teple, tlaku a vlhkosti. Vzniklá vrstva je ze štěrbiny vytlačována například mesi dopravníky, které prochásejí sónou mechanického účinku, které vyrovná případná nerovnoměrná vnitřní pnutí ve vrstvě. Vrstvu vyrobenou tímto spůsoben lse zpracovat dále všemi známými spůsoby používanými pro výrobu netkaných textilií.

4

Podstata vlákenné vratvy ze staplových vláken podle vynálezu spočívá v tom, že tato vlákna vytváří zhuštěné sklady ve tvaru vlmovek, které probíhají po celé šíři vlákenné vratvy a jsou řezeny zhuštěně ze sebou v podálném směru vlákenné vratvy. Výška vlmovek určuje tloušíku celé vlákenné vratvy. Takto vyrobená vlákenná vratva můše hýt v podálném směru zpevněne, to znemená, že zhuštěné sklady vláken jsou vzájemně provázány ve zvolených místech mesi rovinsmi určujícími tloušíku vlákenné vratvy a ve zvolených roztečích po šířce vlákenné vratvy. Toto provázání zhuštěných skladů vláken je provedeno buž vlastními vlákny nebo zpevňovacími nitěmi. Zhuštěné sklady vláken mohou být teké přichyceny ne nosném plošném útveru.

Vlákenná vrstve obsehuje kromě běžných vláken roune ještě tuhá krátkí vlákne, s to v množství do 25 % hmot. celkové hmotnosti výrobku. Stepl těchto vláken je 3 sž 7 mm. Tato krátká vlákne zejišťují soudržnost jednotlivých skladů vláken vrstvy, tvoří její vazné body.

Při výrobě vlákenné vrstvy se vrstve steplových vláken snímá kmitajícím smímecím prvkem z povrchu otáčejícího se ojehleného bubnu stroje. Podstatou způsobu výroby je, še vlákne z části obvodu ojehleného bubnu se sejmou snímecím prvkem s přeloží. Vzniklý sklad se přitlečí k předchozím shodně vytvořeným zhuštěným skladům, které se přidržují e odvádějí od stroje. Část obvodu ojehleného bubnu, se kterého vznikne sklad vláken, je úměrný době jednoho kmitu snímecího prvku.

Zeřízení pro reslizování tohoto způsobu výroby je cherekterizováno tím, že v místě spodní polohy spodní hrany snímscího prvku je k ojehlenému bubnu s k této spodní hraně enímacího prvku přiřezene deska, přičemž v místě hozní polohy spodní hrany snímacího prvku je k této spodní hraně přiřezene tělese tak, že deska s tělese tvoří štěrbimu probíhající po celé délce ojehleného bubnu. Štěrbinou procházejí sklady vláken. Spodní hrana snímacího prvku směřuje v pracovní poloze do takto vytvořené štěrbiny. Tělese je vůči desce přestavitelné s je tvarováno tak, že vytváří vůči této desce jedno minimum šířky štěrbiny. Hrana tělesa, tvořící minimum šířky štěrbiny může být prušná.

V alternativních případech je těleso obklopeno pružnou planžetou, jejíž jeden konec je spojen s hřidelem snímacího prvku a její druhý konec je přisazen k desce nebo těleso je vytvořeno válcem probíhajícím po celé šíři stroje rovnoběžně s deskou, přičamž tento válec se otáčí obvodovou rychlostí odpovídající výstupní rychlosti vrstvy ze štěrbiny nebo je těleso vytvořeno vstupní částí odváděcího horního dopravníku. Povrch válca nebo pásu dopravníku může být zdraněn nepříklad drážkami nebo vhodným povrstvením například smirkem, z důvodu dokomalejšího přidržení s odvedení vrstvy ze štěrbiny. Pro zjednodušení zařízení je možno desku mehredit přimo spodním dopravníkem, jehož pás je u ojehleného bubnu stroje veden pokud možno přes co nejmenší poloměr bubnu. Toto řešení je ale náhražková.

Lišta snímacího prvku je podle vynálezu vybavena ve zvolezých roztečích jehlami s vnějšími záseky. Jehly jsou zahnuty do oblouku, jehož poloměr je shodný s poloměrem, na kterém kmitá spodní kraj snímací lišty.

Realizaci způsobu výroby podle vymálezu lse provést ne cce pštkrát memší ploše meš při použití horizontálních roumotvořičů s spotřebs elektrické energie je zhruba desetkrát memší než při výrobě vlákenné vrstvy ne pneumotvořičích. Ze delší výhodu pro realizaci lze povežovet možnost instalace pšchovací štěrbiny přímo ze snímacím bubnem mykacího stroje popřípedě gernety s jako snímacího prvku využít běžně používané snímací pilky.

Docílená strukture výhodně ovlivní oděruodolnost netkaných textilií vyrobených z této vrstvy, její pružnost, kterou lze využít napříkled u podkladových vrstev koberců, rychlost sorpce tekutin s prodyšnost. V neposlední ředě lze za výhodu považovat i to. že spůsobem podle vynálezu lze formovat vlákennou vrstvu prekticky ze všech typů vlákenných surovin, jejich směsí, a to i takových surovin, které obsahují valmi krátká vlákna,

popřípadě směsi dlouhých vláken s velmi krátkými vlákny s v neposlední ředě suroviny, které obsehují i hrubší nečistoty. Je to proto, še dráha sezi zehušťováním s bubnem, na kterém je materiál rozprostřen, je prekticky nulová, kdešto při posžití horizontálních ukledečů jsou místa, kde může docházet k poškození vlákenné vrstvy deleko četnější s rozměrnější. Tento fakt je výhodný například při zpracování druhotných vlákenných surovin velmi nízké kvelity. Pro případné zvýšení pevností lza vrstvu přímo při její tvorbě laminovat jinou plošnou textilií, s výhodou lze použít mříšek z fólií nebo ji zpavnit vkládenými nekonečnými vlákny.

Konkrétně provedení vynálezu je schematicky znázorněno na připojených výkresech, kde na obr. 1 je prostorový pohled na vlákennou vrstvu vystupující ze štěrbiny stroje ještě před vstupem mezi doprevníky, na obr. 2 je pohled na tutéž vrstvu jeko s obr. 1, avšek její jednotlivé sklady jsou navzájem propojeny vlastními vpichmutými vlákny, na obr. 2s a 2b je vrstva z obr. 2 v příčném a podělném řesu, na obr. 3 je pohled na vrstvu zpavněnou nitěmi, na obr. 4 je pohled na vrstvu zpavněnou plošnou textilií, me obr. 5 je příkladné provedení sařízení s pavným tělesem, na obr. 6 je zařízení opetřené pružnou planžetou okolo tělesa, na obr. 7 je úprava zařízení k výrobě vlákenné vrstvy zpavněné nitěmi, na obr. 8 je provedení zařízení k výrobě vlákenné vrstvy zpavněné plošnou textilií, na obr. 9 a 10 je uspořáddní snímacího prvku pro vsájemné spojení jednotlivých akladů vrstvy vpichnutými vlastními vlákny vždy do předcházejících akladů vláken, na obr. 11 je provedení tělesa, na obr. 12 je možné provedení tělesa a na obr.

Na obr. 1 je znázorněne vlákenná vratva \underline{a} , vyrobená podle vynálezu, která vykazuje tloušíku dvě amplitudy \underline{a} vlny a dělku \underline{d} vlny. Vlákenná vratva \underline{a} je vytvořene ze shuštěných akladů \underline{a} vláken.

Na obr. 2, 2a a 2b je stejmá vlákenná vrstva 8, která je ve volitelných roztečích t spevněna vpichnutými vlastními vlákny 14, probíhajícími z posledně vytvořených shuštěných skladů 22 během výroby do skladů 22 předchosích. Šipka 10 ukazuje podélný směr vlákenné vrstvy 8. Vlastní vlákna 14 jsou podle obr. 2b vpichnuta v rovině o vlákenné vrstvy 8, přičemž tato rovina o leží v tomto případě uprostřed tlouštky zhuštěných skladů 22 vláken.

Takové vrstvy lze vyrobit na sařízení podle obr. 5, kde k ojehlenému buhnu 1 je v místě spodní polohy spodní hrany 20 snímacího prvku 2 přiřazena deska 4 s v místě horní polohy spodní hrany 20 snímacího prvku 2 je přiřazeno těleso 1 tak, še deska 4 s těleso 1 tvoří štěrbinu 21 po celé šířce ojehleného bubnu 1. K výstupu ze štěrbiny 21 jsou potom přířazeny dve dopravníky, spodní dopravník 6 s vrchní dopravník 5. Snímací prvek 2 je opstřen snímací lištou 18, která nese v rostěčích 1 jehly 13 opstřené vnějšími sáseky 13.

Snímecí lišta 18 je spojena s hřídelí 17 prostřednictvím planšety 19. Ojehlený buben 1 se otáčí ve směru šipky otáčení 16. Spodní dopravník 6 je po celé své šířce vybaven v jednom místě, podle obr. 5 cca ve středu dálky dopravníku 6, excentrem 9, který se otáčí e kmitá horní větví pásu spodního dopravníku 6 s vlákennou vrstvou 8 společně se spodní větví horního dopravníku 2. Tímto pohybem odváděné vlákenné vrstvy 8 dochází k vyrovnání pnutí uvnitř této vrstvy.

Zeřízení precuje tek, že vlákenný meteriál 7. zeřízovaný me jehlách ojehleného bubmu 1. postupuje pod deskou 4 k smímacímu prvku 2. který jej z povrchu buhmu 1 sejme v dělce odpovídající jednomu kmitu snímacího prvku 2. přehne přes horní hramu desky 4. přeloší mezi touto dělkou a zasune do štěrbiny 21 mezi deskou 4 a tělesem 1. Štěrbina 21 mezi deskou 4 a tělesem 1 v místě jejího mimimálního profilu a rychlest obou dopravníků 5. 6 ovlivňuje prakticky hmotnost vznikající vlákenné vrstvy 8, která je odváděma na spodním dopravníku 5 mebo mezi oběma dopravníky 5. 6. Podle obr. 5 je vyráběma vlákenná vrstva 8 sobrezená na obr. 1. V případě, že smímací lišta 18 je opatřema jehleni 11, vznikma vlákenná vrstva 8 podle obr. 2. Každý sklad 22 vláken je v touto případě propojen s před-

,

cházejícími skledy 22 pomocí vlastních vláken. Jehly 13 jsou upreveny nepříkled jeko vpichovecí s přivádějí do vlákenné vrstvy 8 vlákna. Připíchnou keždý nový skled 22 vláken k předcházejícím skledům 22, čímž vzniká útver podle obr. 2.

Provedení zařízení podle obr. 6 se liší pouze v uspořádání děsky 4 e tělese 1, kdy těleso 1 je obklopeno pružnou plenžetou 11 tak, že jedne hrene plenžety 31 je uchycene k hřídeli 17 snímacího prvku 2. Tímto uspořádáním dojde k součesnému kmiténí jek snímecího prvku 2, tek i plenžety 31, což umožňuje snednější průchod vlákenné vrstvy 8 štěrbinou 21. Toto uspořádání je vhodné pro méně hmotné vlákenné vrstvy 8.

Na obr. 3 je vlákenná vrstva 8, která je zpevněna nitěmi 11. Zařízení pro její výrobu je znázorněno na obr. 7. Zpevnovací nitě 11 jsou přiváděny na povrchu ojehleného bubnu 1 pod vrstvou textilního materiálu 7, přičemž vatupují do štěrbiny 21 na horní atraně desky 4 nad vrstvou textilního materiálu 7. Jednotlivé zhužtěné akledy 22 vláken se navlékají na tyto napnuté zpevnovací nitě 11. Snímecí lište 18 může být 1 v tomto případě vybavena jehlemi 11 podle obr. 9, 10.

Ne obr. 8 je znázorněno uspořádání zsřízení pro výrobu vlákenné vrstvy 8 podle obr. 4, která je zpevněne plošným útverem 12, například netkanou textilií, na které jsou sklady 22 vláken přichyceny. Snímecí lišta 18 je v tomto případě vybavena jehlemi 13 podle obr. 9, 10. Vlákenná vrstva 8 je přichycena k plošnému útvaru 12 pomocí vlestních vláken. Plošný útvar 12 je přiváděn k horní hraně desky 4 a do štěrbiny 21 pod textilním materiálem 7, řesp. pod sklady 22 vláken.

Soudržnost jednotlivých zhuštěných skladů 22 vláken do následující operace resp. do delšího sprecování vlákenné vrstvy je možno zejistit vhodnou volbou suroviny, ze které je vrstva vyrobema. Toho je možno dosáhnout například použítím vlněných vláken nabo přidet k vláknům rouna tvrdá krátká vlákna o délce 3 sž 7 mm a to v množství do 25 % hmot. celé vlákenné vrstvy. Krátká vlákna tvoří pro jednotlivé sklady vláken vezné body. Dobré soudržnosti skladů vláken je možno také dosáhnout vlhčením vrstvy v pšchovecí štěrbině 21, například namášením vlhkosti pomocí obou dopravníků 5, 6. Je možno použít vody nebo využít i lepidel s výhodou ve foraš vodní disperse.

Obr. 11 znásorňuje provedení tělese] s pružnou jeho spodní hranou 23, provedenou například z pryže. Alternativně může být teto spodní hrano 23 opstřena například silonovým vlasem v podobě kartáče. Účelem tohoto provedení tělese] je zechytit s přidržet počáteční aklady 22 na počátku tvorby vlákenné vratvy 8 do okemžiku zeplnění štěrbiny 21 vlákenným materiálem 7. Tím se zabreňuje počátečním strátém materiálu vznikajícím do zeplnění šířky štěrbinou 21 vlákennou vratvou 8. Pružná spodní hrana 23 tělese 3 umožňuje také vyrábět měně hmotné vlákenné vratvy 8.

Obr. 12 znázorňuje provedení, kde těleso 2 je nahrezeno vstupní částí horního dopravníhu 5. Tím se sjednoduší provedení zařízení bez ztráty funkčnosti při výrobě vrstev 8 o větších hmotmostech.

Podle obr. 13 je deska <u>4</u> nahrazena přímo spodním dopravníkem <u>6</u>, také těleso <u>3</u> je zda tvořeno horním dopravníkem <u>5</u>. Tímto provedením se dosáhne anížení tvořících prvků zařízení.

235494

Pffklad

Vlákenná vrstva vytvořená z trhaných konfekčních odpadů a dodatečně spevněna provázáním nekonečnými vlákny například na atroji Arachne. Výrobek je vhodný například jako obalový materiál.

Postup výroby:

Surovina se předloží ke zprscování válcovému mykacímu stroji, k jehož snímači a sčesávacímu orgánu jsou přiřazeny prvky tvořící štěrbinu. Sčesávací orgán je opetřen vpichovacími jehlemi podle vynálezu, v tomto případě je rozteč jehel rovna 3 mm. Rychlost snímače 18 m/min, počet kmitů pilky i 700 ot/min, rychlost výstupu vrstvy se štěrbiny 1,3 m/min, tloužíka vrstvy 6 mm, hmotnost vrstvy 200 g/m², jednotlivá sklady pavučimy jsou provázeny vlastními vlákny v roztečích t = 3 mm. Tato vrstva se předloží proplétacímu stroji například Arachne.

Příkled 2

Vlákenná vrstva vytvořená ze 100 % PESs dodatečně zpevněná impregnací skrylátovou dispersí. Výrobek je vhodný jako vzduchový nebo vodní filtr.

Postup výroby:

Surovina 100 % PESs 3,1 dtex/57mm se předloží ke zprscovéní válcovému mykacímu stroji, k jehož snímači s sčesávacímu orgánu opstřenému vpichovacími jehlami jsou přiřazeny prvky tvořící štěrbinu podle vynálezu. Při rychlosti snímeče 18 m/min, počtu kmitů pilky 1 700 ot/min, výstupní rychlosti 1 m/min, vznikne vlákenná vrstva o hmotnosti 200 g/m², tloušťky 6 mm, která se impregauje skrylátovou disperzí. Po odmačku s usušení vznikne vrstva o hmotnosti 260 g/m² s tloušťce 3,5 mm.

Priklad 3

Vlákenná vrstva vytvořená z trhaných odpadů, ve které jsou jednotlivé skledy propojeny přízemi. Výrobek je vhodný jako tepelně izolační vrstva.

Postup výroby:

Surovina se předloží mykacímu stroji s průměrem snímače 300 mm, ke kterému jsou přiřezeny prvky tvořící pšchovací štěrbinu a sčesávací orgán. Sčesávací orgán je opět opatřen vpichovacími jehlemi. Při rychlosti snímače 18 n/min, počtu kmitů pilky 1 700 ot/min a výstupní rychlosti 0,6 m/min byle hmotnost vrstvy 450 g/m², tloušíka vrstvy 8 mm. Zpevňovací příze se přivádějí do štěrbiny nad vrstvou vláken a v hotovém výrobku leží uvnitř vrstvy.

Příkled 4

Vlákenná vratva vytvořená ze 100 % syntetických čruhotných vlákenných surovin, jejíž každý sklad je připíchnut v netkené textilii ze syntetických vláken. Výrobek je vhodný jako obalová netlející textilie nebo zavlažovací textilie.

Postup výroby:

Surovins se předloží mykecímu stroji, k jehoš enímeči s snímecímu orgánu jsou přiřeseny prvky tvořící zahušťovecí štěrbinu. Sčesávecí orgán je opatřen vpichovecími jehlemi. Při rychlosti snímeče 18 min/min, počtu kmitů pilky 1 700 ot/min s odtehové rychlosti netkané textilie 1 m/min vznikle vrstve o tloušťoe 6 mm, hmotnosti 270 g/m², vpichnutá do netkané textilie.

PŘEDKĚT VYNÁLEZU

- 1. Vlákenná vrstva určená pro netkené textilie, zejména pro izolace a filtry, vyznečená tím, že vlákna obsažená ve vrstvě tvoří zhuštěné aklady (22) ve tveru vlnovek, probíhající po celé šíři vlákenné vrstvy (8) a řezené zhuštěně za sebou v podělném směru vlákenné vrstvy (8), přičemž výžka vlnovek určuje tloušťku vlákenné vrstvy (8).
- 2. Vlákenná vrstve podle bodu 1, vyznačená tím, že shuštěné sklady (22) vláken jsou v podélném směru vlákenné vrstvy (8) vzájemně provázeny ve svolených místech mezi rovinami určujícími tloušíku vlákenné vrstvy (8), a to ve svolených roztečích (t) po dířce vlákenné vrstvy (8).
- Vlákenná vratva podle bodu 2, vyznačená tím, že zhuštěné sklady (22) jsou vzájemně provázeny vlastními vlákny.
- 4. Vlákenná vratva podle bodu 2, vyznačená tím, že zhuštěné sklady (22) vláken jsou vzájemně spojeny zpevňovací nití (11).
- j. Vlákenná vrstva podle bodu 1, vyznačená tím, že zhuštěné sklady (22) vláken jsou přichyceny na nosném plošném útvaru (12).
- 6. Vlákenná vrstve podle bodu 1. vyznačená tím, že zhuštěné skledy (22) vrstvy vláken obsehují tuhá krátká vlákna o staplu 3 sž 7 mm v množatví do 25 % hmot. vlákenné vrstvy.
- 7. Způsob výroby vlákenná vrstvy podle bodů 1 mž 6, při kterém se vrstva staplových vláken snímá kmitajícím snúmecím prvkem z povrchu otáčejícího se ojehleného bubnu stroje, vysnečený tím, že sejmutá vlákna z části obvodu ojehleného bubnu, kterážto část obvodu odpovídá jednomu kmitu snímecího prvku, se přeloží mezi dělkou zmíněné části obvodu s vsniklý sklad vlákem se přitlačí k předchozím shodně vytvořeným zhuštěným skladům, které se přidržují spádvádějí.
- 8. Způsob výroby poůle bodu 7, vysnečený tím, že některá vlákne nebo svezky vláken ksžádho skladu se vpíchnou mesi vlákna předchozích skladu ve svoleném místě mezi rovinsmi určujícími tloušíku vlákenná vrstvy s v předem svolené rosteči po šířce vlákenné vrstvy.
- 9. Způsob výroby podle bodu.7, vyznačený tím, že jednotlivé sklady vláken se natlačují na napauté mitě, probíhající v podálném směru vlákenné vrstvy, přičemě mitě se přivádějí k pracovnímu místu med vrstvou vláken rychlostí výstupu vlákenné vrstvy.
- 10. Způsob výroby podle bodu 7, vyznačený tím, še jednotlivé sklady vláken se vpíchnou jehlemi do plošného útvaru, přiváděného k precovnímu místu pod vrstvou vláken.
- 11. Zařísení k provádění spůsobu podle bodů 7 sž 10, které obsahuje otáčející se ojehlený buben a k němu přiřesený kmitející snímecí prvek, vyznečující se tím, že v místě spodní poloby spodní hrany (20) snímecího prvku (2) je k ojehlenému bubnu (1) a spodní hraně (20) snímecího prvku (2) přiřezene deska (4) a v místě horní poloby spodní hrany

9

(20) snímecího prvku (2) je k této spodní hreně (20) snímecího prvku (2) přiřazeno těleso (3) tak, že deska (4) s těleso (3) tvoří štěrbinu (21) probíhající po celé dělce ojehleného bubnu (1), přičemž spodní hrana (20) snímecího prvku (2) směřuje v pracovní poloze do štěbiny (21).

12. Zařízení podle bodu 11, vyznačující sa tím, že těleso (3) je vůči česce (4) přestavitelné s je tvarováno tak, že vytváří vůči česce (4) jedno minimum šířky štěrbiny (21).

13. Zeřízení podle bodu F1, vyznačující se tím, že těleso (3) je obklopeno pružnou planžetou (31), jejíž jeden konec je spojen s hřídelem (17) snímsoího prvku (2), zatímoč její protilehlá část je přisazens k desce (4).

14. Zařísení podle bodu 12, vyznačující se tím, še dolejší hrana (23) tělesa (3), tvořící minimum bířky štěrbiny (21), je pružné.

15. Zeřízení podle bodu 11, vyznačující se tím, že snimací lište (18) snímacího prvku (2) je opetřana ve zvolených roztečích (t) jehlemi (13) s vnějšími záseky (15), přičemž jehly (13) jsou upraveny do oblouku o poloměru (R), který je shodný s poloměrem, na kterém kmitá spodní hrene (20) snímací lišty (18).

16. Zeřízení podle bodu 11, vyznačující se tím, še pod deskou (4) je umístěn spodní dopravník (6) s nad ním vrchní dopravník (5).

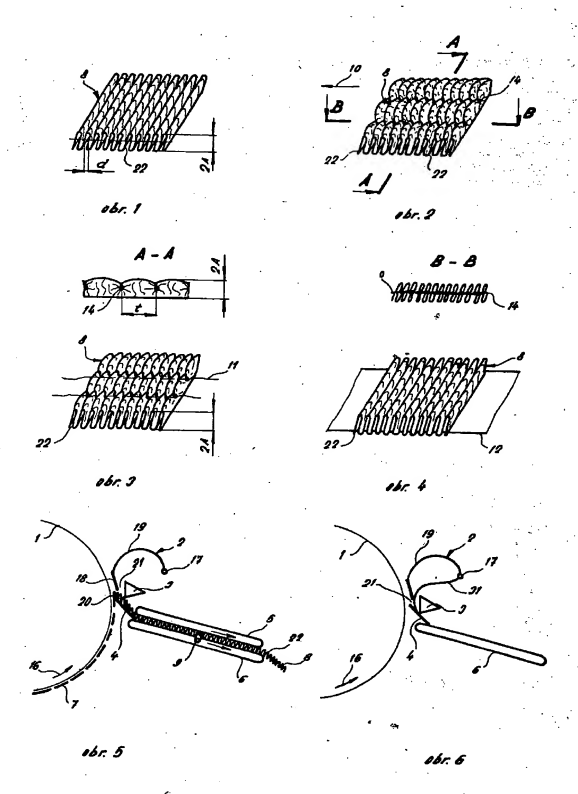
17. Zařízení podla bodu 16. vyznačující sa tím, še spodní dopravník (6) je opatřem excentrem (9), umístěným pod celou šíří horní dopravní vštve spodního dopravníku (6).

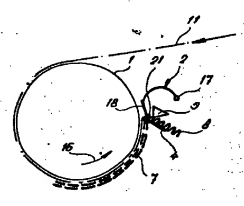
18. Zeřízení podle bodu 11, vyznačující se tím, že těleso (3) je tvořeno horním dopravníkem (5).

19. Zařísení podle bodu 11, vyznačující se tím, že desku (4) tvoří spodní dopravník (6).

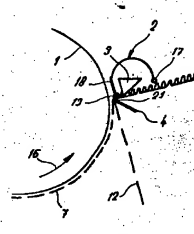
20. Zařízení podle bodu 11, vyznačující se tím, že těleso (3) je tvořeno otáčajícím se válcem, který probíhá po celé šíři stroje rovnoběžně s deskou (4).

2 výkresy

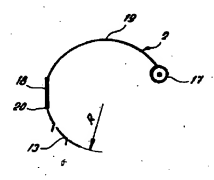




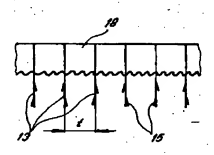
1br. 7



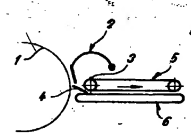
obr. 1



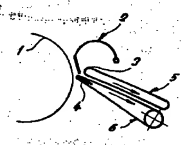
abr. S



165.10



ABF 12



obr. 19

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.